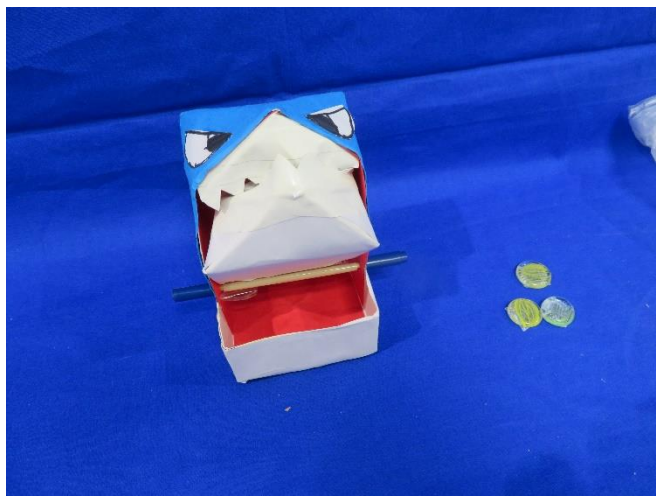


金賞作品一覧

○科学工夫工作の部（小学校）



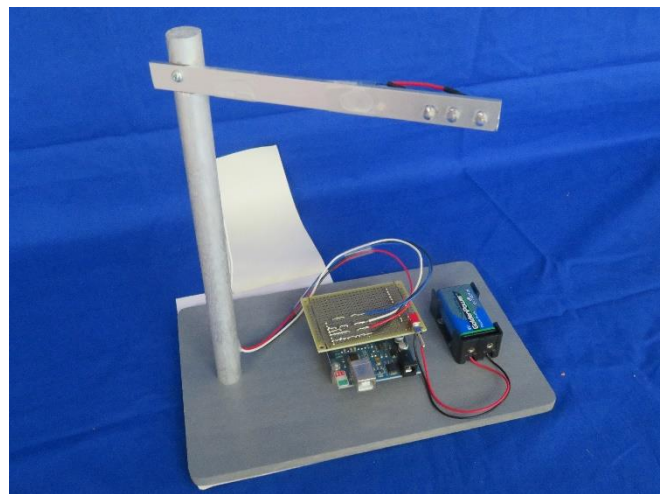
サメサメパニック



ねことらバスクーラー



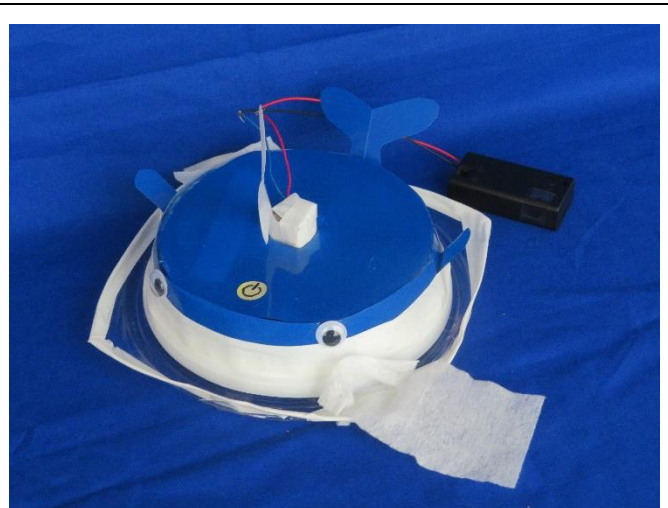
空気のかでオバケが出るぞ



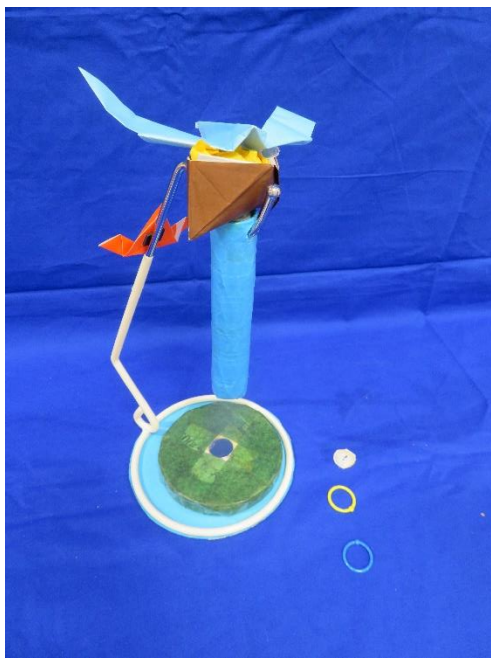
交通しん号きのもけいのせい作



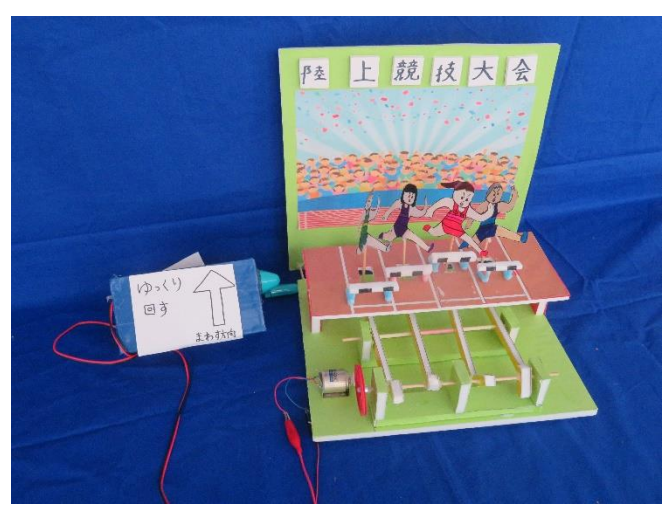
声で動くジップライン



ハルンバ 2号



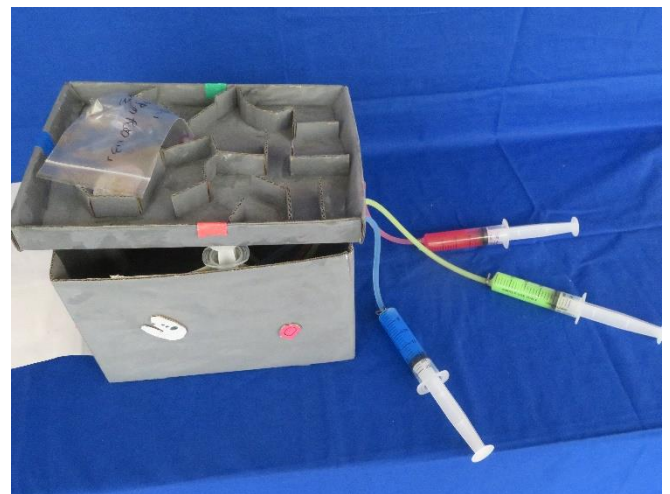
自ぜんの生きものしゃぼん玉
ゲーム



目指せ1番みんなでハードル
走!



守備練習セット



どうくつの中の大めいろ



ピタゴラスの木琴



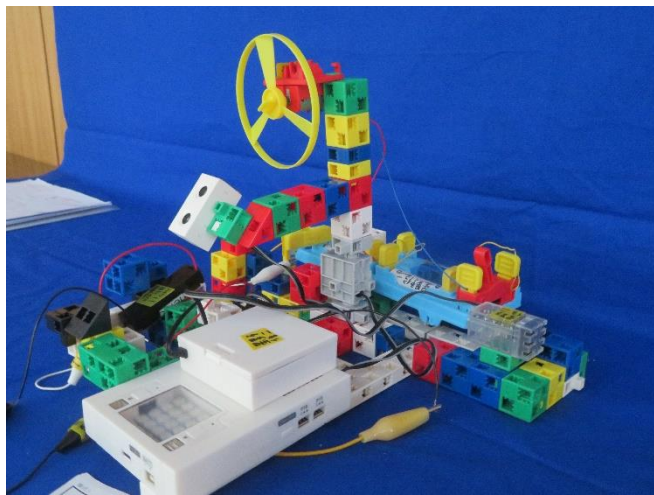
どうぶつゆうえんち



レインボースカイツリー



空気ほうストラックアウト



ボタンを押すのがめんどくさい人のためのせん風機の研究



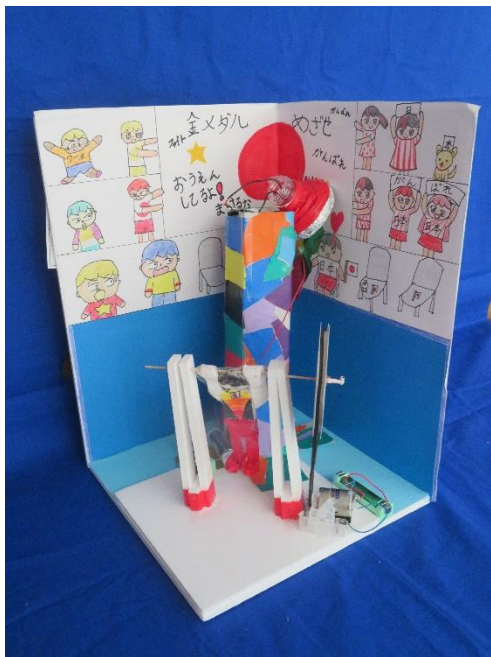
エコ・ペーパーホルダー
(測るくん)



壁を登るロボットの研究



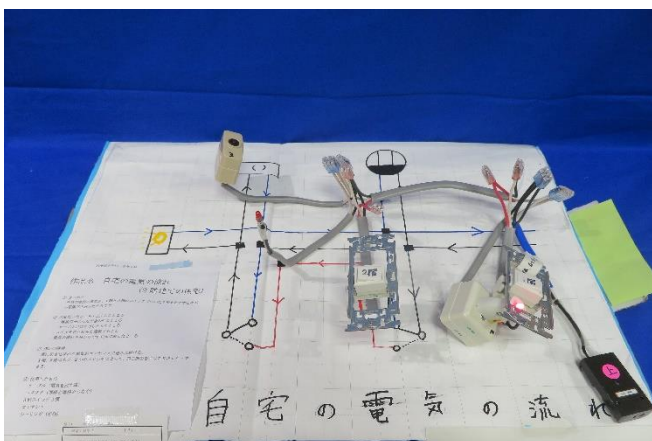
いろいろ電気BOX



てつぼうクルック



手ピカッピンボール



自宅の電気の流れ (2階建ての住宅)



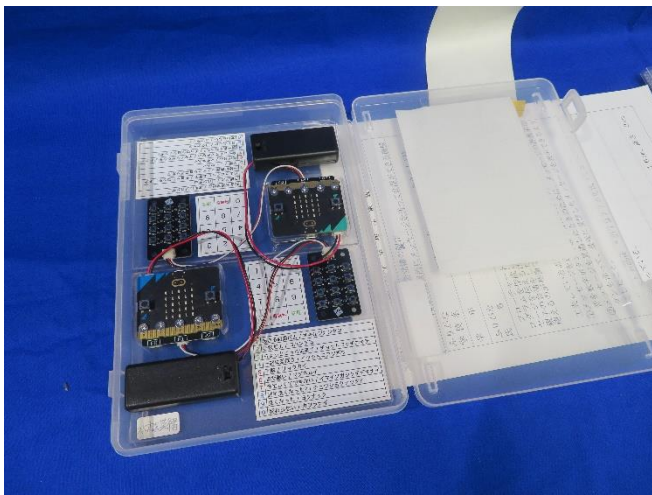
本当に曲がるゆび



「ガリレオ温度計を利用した
熱中症警戒アラート装置」



くるくるバレリーナであそぶ
くるくるずもうであそぶ



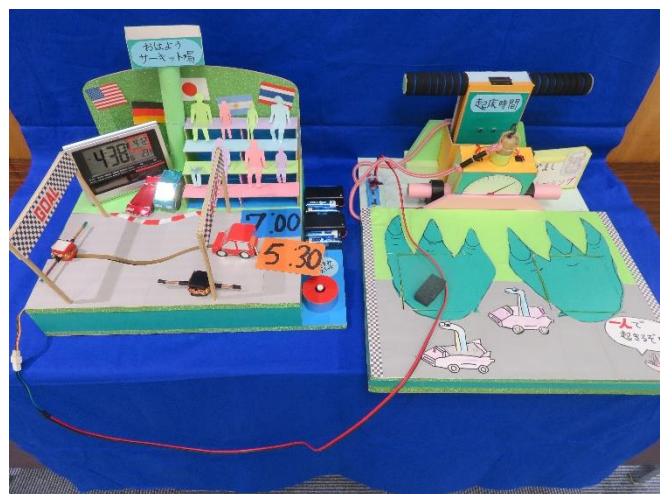
リモート会話機の製作
はなれた場所にメッセージを
送って会話ができる機械



水ぞくかん



マジカル ダンスショー



目覚ましレーシング

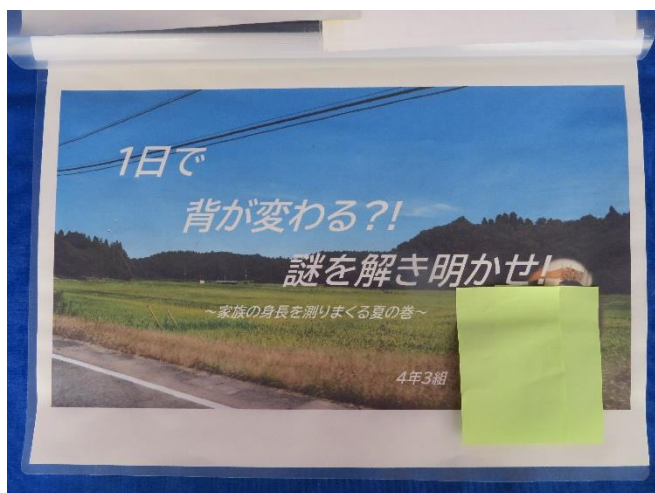
○論文の部（小学校）



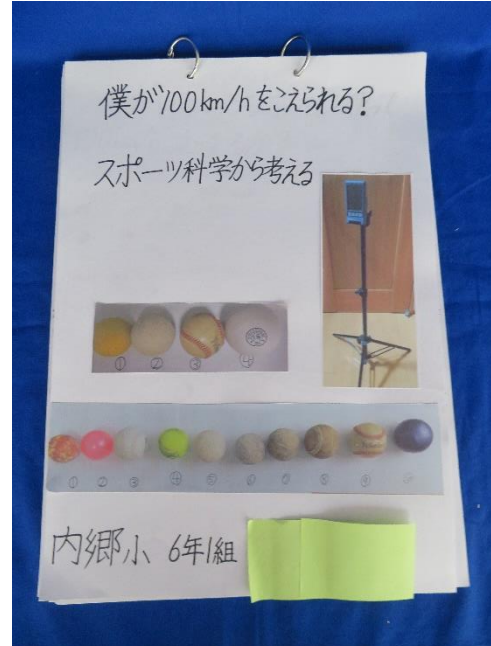
カマキリの研究
~カマキリの目のひみつにせ
まる!~



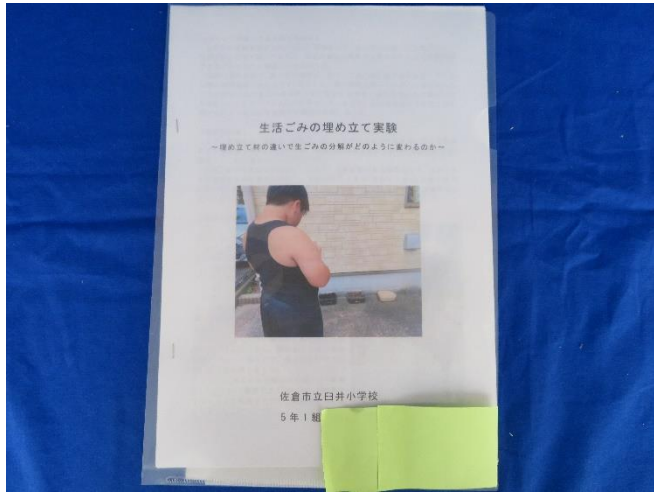
スライムの性質調べ & 大改造



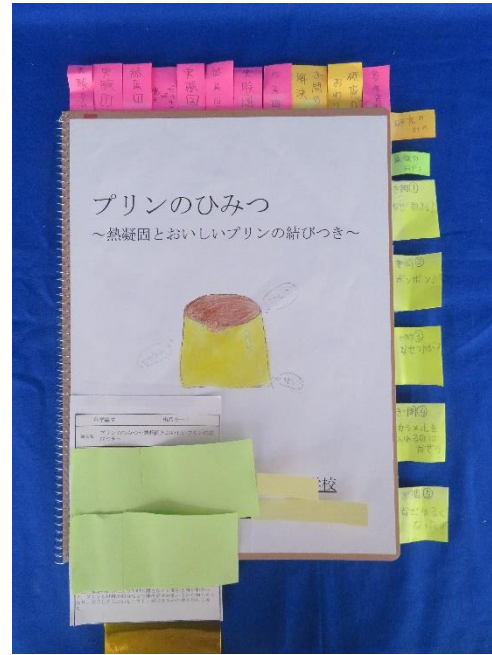
1日で背が変わる?! 謎を解
き明かせ! ~家族の身長を測
りまくる夏の巻~



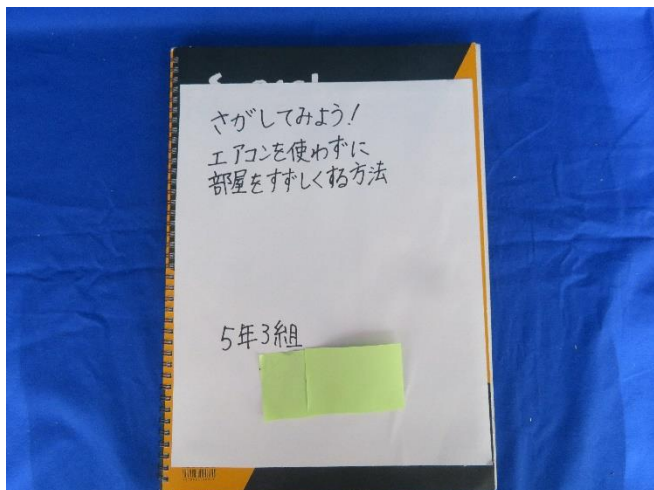
僕が 100km/h をこえられ
る? スポーツ科学から考える



生活ごみの埋め立て実験～埋め立て材の違いで生ごみの分解がどのように変わるのか～



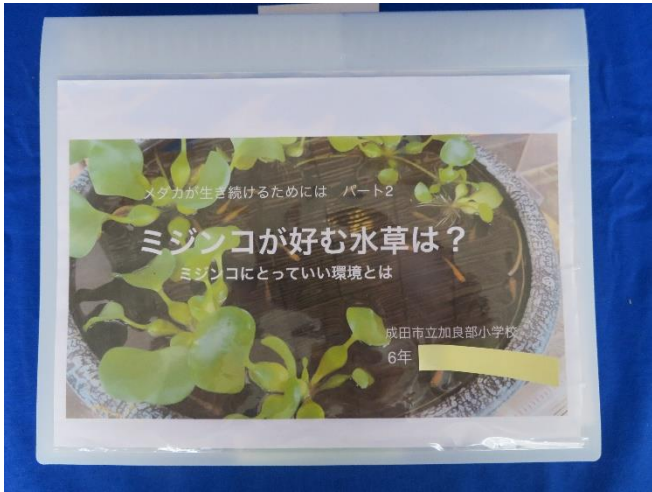
プリンのみみつ～熱凝固とおいしいプリンの結びつき～



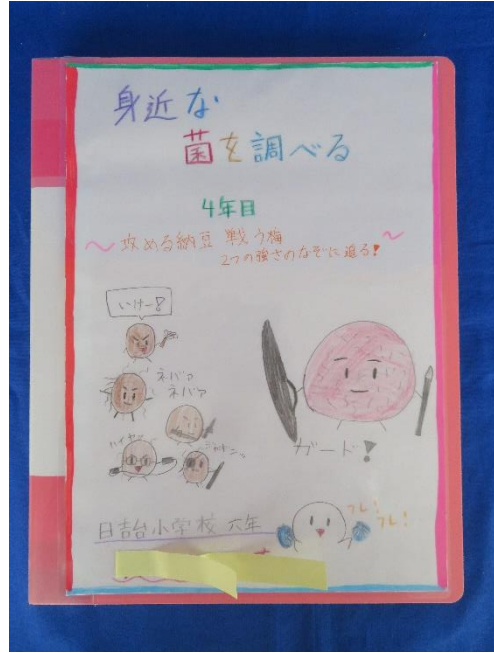
さがしてみよう!
エアコンを使わずに部屋をすすくする方法



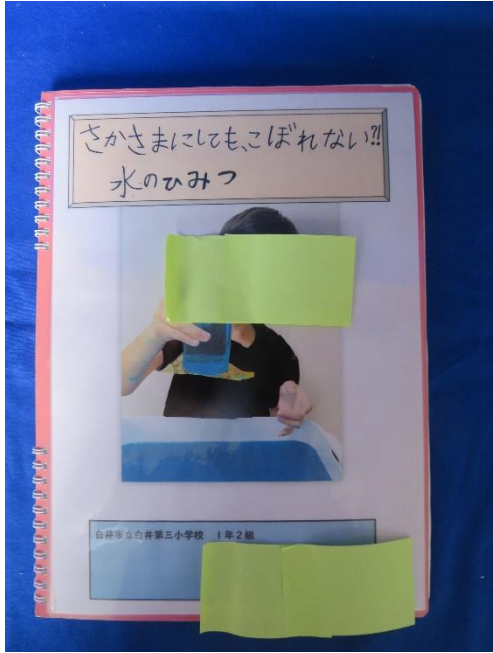
ツバメの研究パート2
ツバメはどんなところで子育てをしているのか



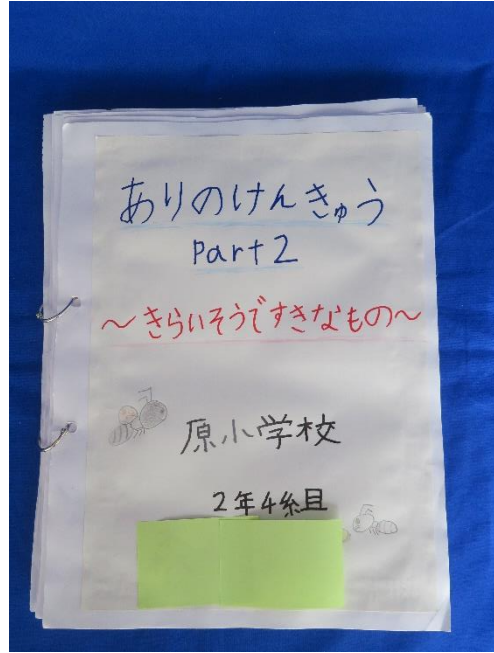
メダカが生き続けるためには
パート2
ミジンコが好む水草は？
ミジンコにとっていい環境と
は



身近な菌を調べる～攻める納豆 戦う梅 2つの強さのな
ぞに迫る！～



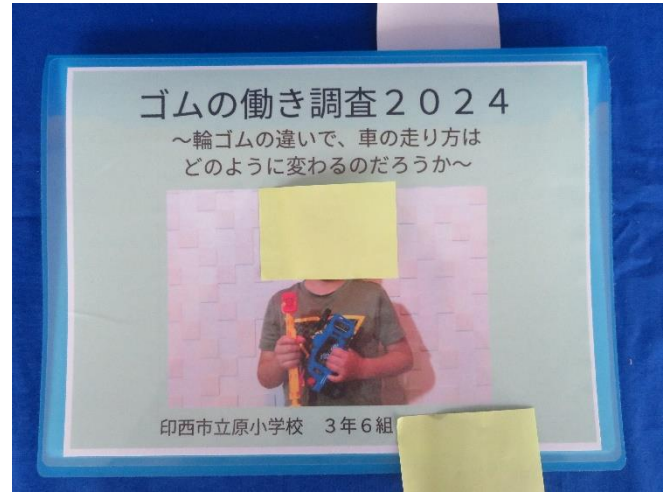
さかさまにしても、こぼれな
い?! 水のひみつ



ありのけんきゅう Part2
~きれいそうですきなもの~



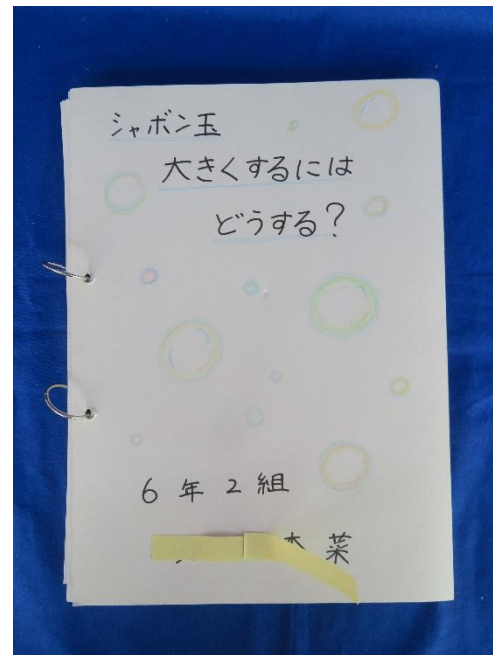
パラサウロロフスについて



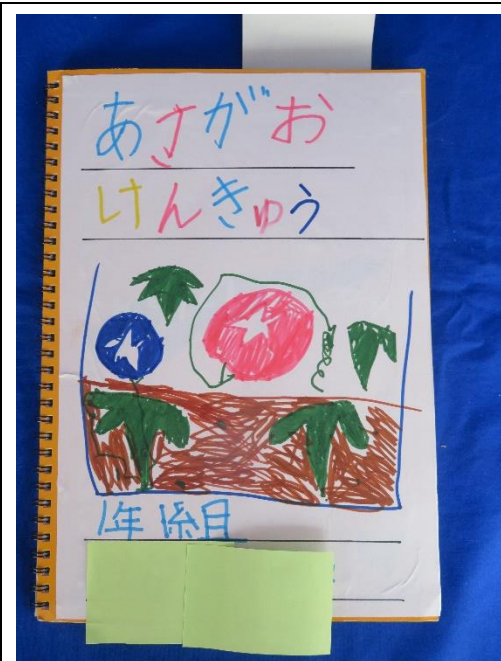
ゴムの働き調査 2024～輪ゴムの違いで、車の走り方はどのように変わるのだろうか～



食べる、カブ幼虫！戦え、カブ成虫！



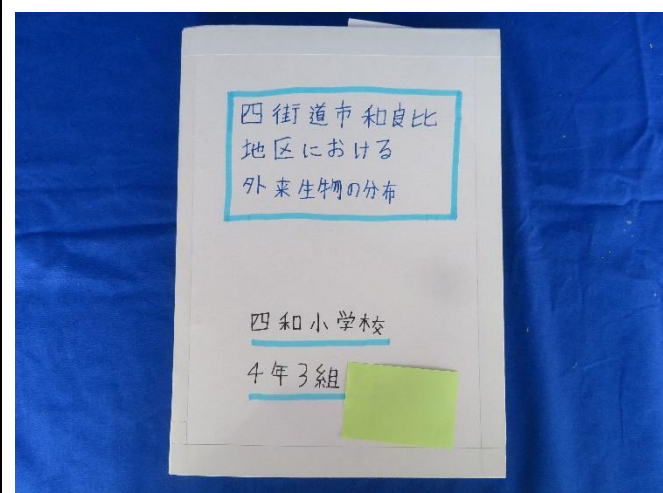
シャボン玉大きくするにはどうする？



あさがおけんきゅう



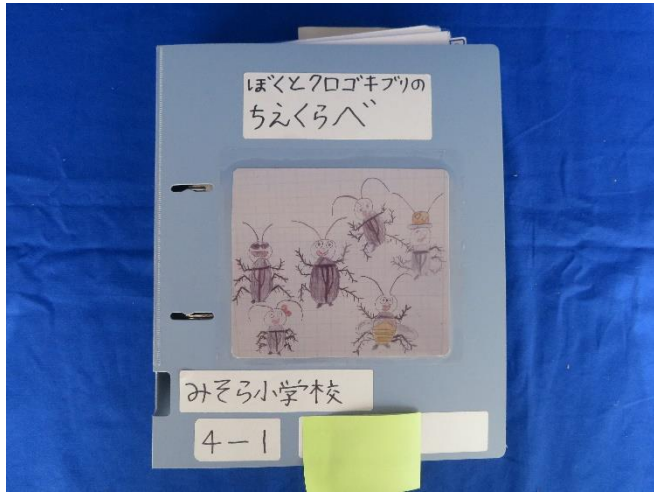
水中のふしぎ



四街道市和良比地区における
外来生物の分布



氷を長持ちさせるには



ぼくとクロゴキブリのちえくらべ



メダカのかんさつとすみやすい水しらべ

○標本の部（小学校）



いろいろなきのこ



なつやすみにつかまえた昆虫の標本



内房総に打ち上がる貝殻



印西市の貝の研究



チリメンモンスター

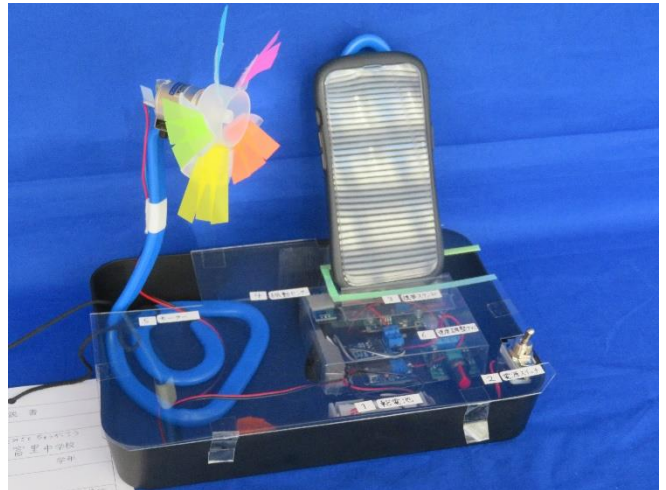


昆虫ひょう本（春～夏）
～オオカマキリとともに～

○科学工夫工作の部（中学校）



水が溜まらない！ハンドソー
置き場



携帯着信感知機



パックはかり



使用枚数がわかるティッシュ
ケース



簡単殻割り装置



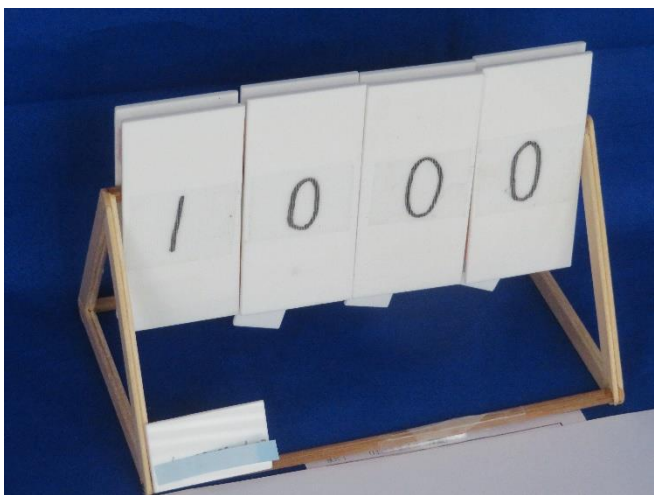
目薬で・き・た・ね!



筆キレイ ver.2



カップラーメン3分タイマー

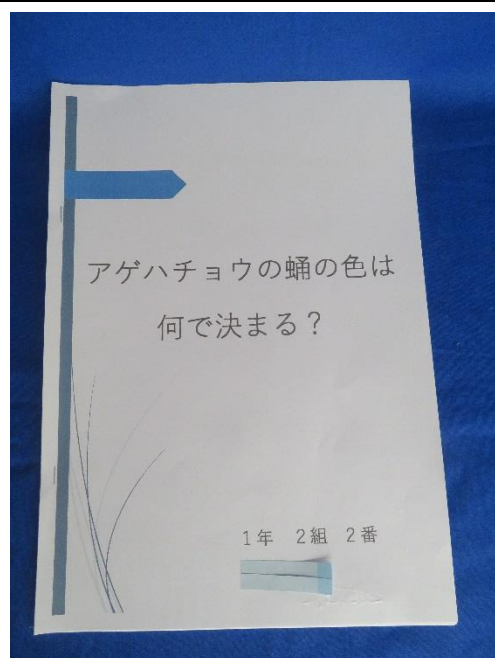


重力制御式二進数繰り上げ装置

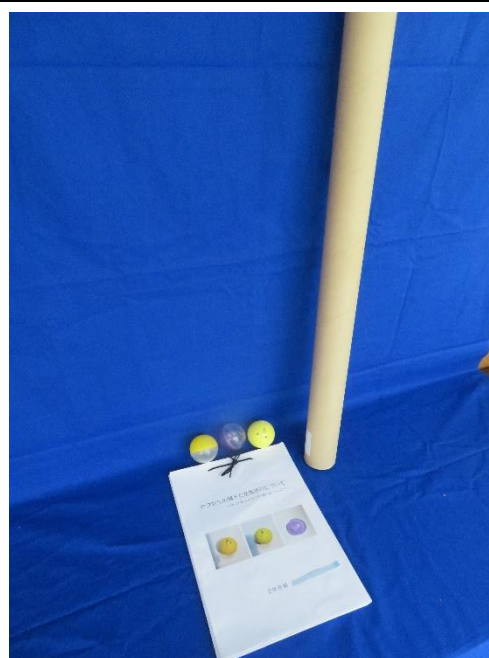


8倍シャーペン

○論文の部（中学校）



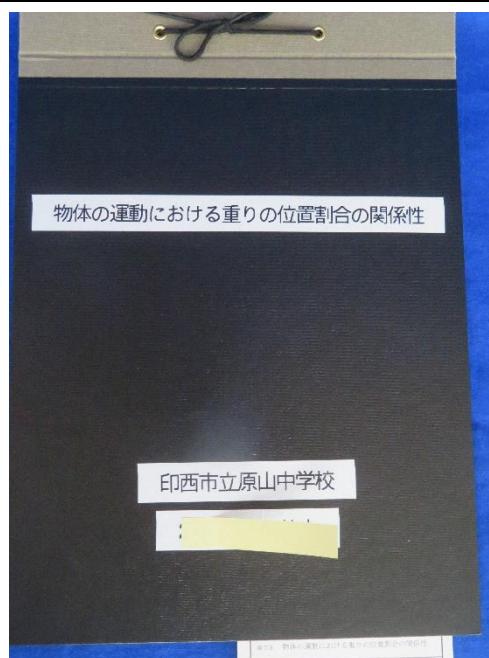
アゲハチョウの蛹の色は何で決まる？



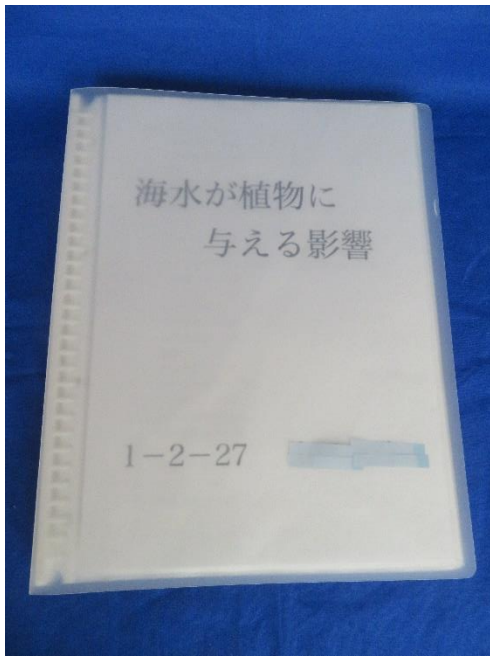
カプセルの落下と空気抵抗について
～カプセルの穴の違いについて～



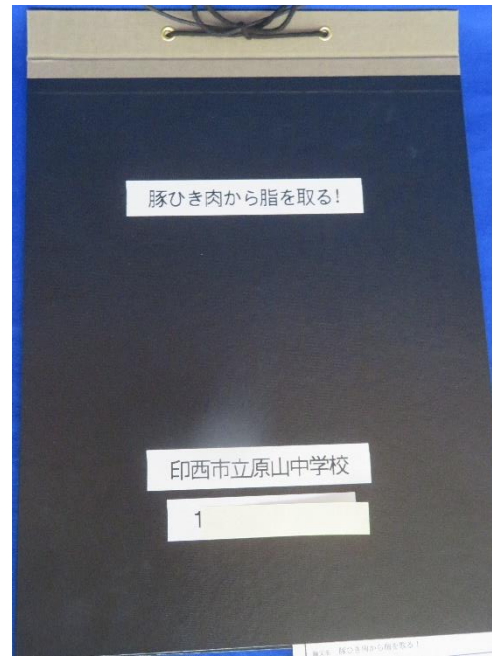
鉄粉の酸化による発熱反応に関する研究



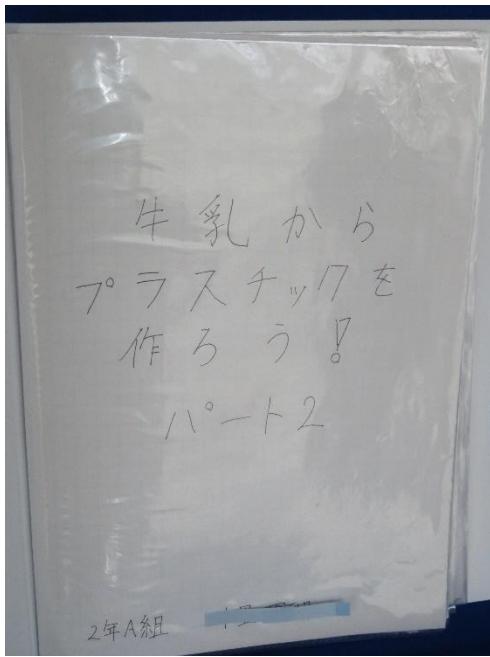
物体の運動における重りの位置割合の関係性



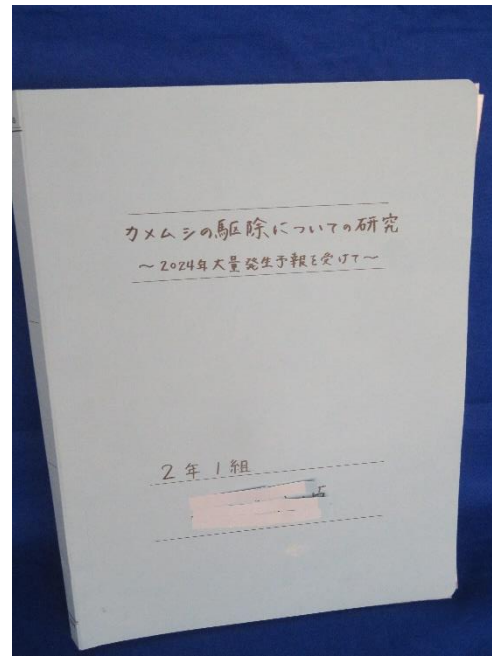
海水が植物に与える影響



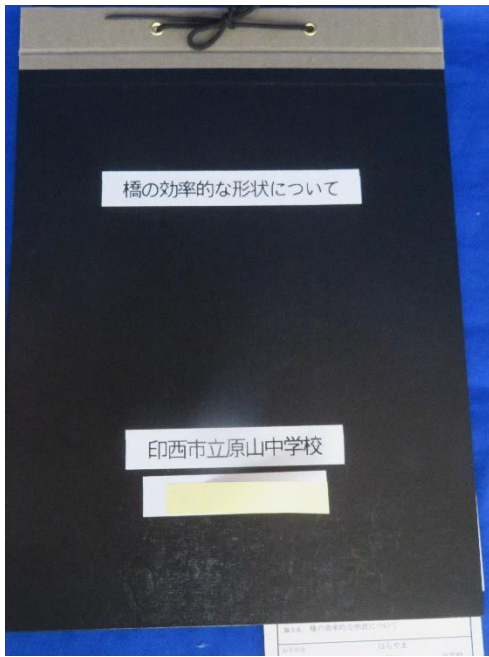
豚ひき肉から脂を取る！



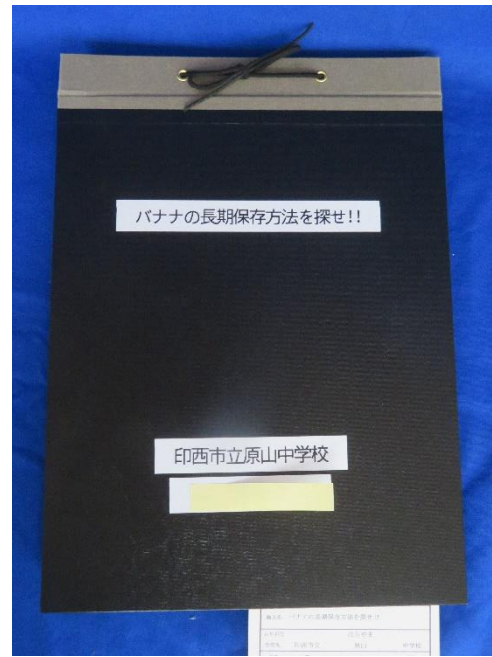
牛乳からプラスチックを作ろう！パート2



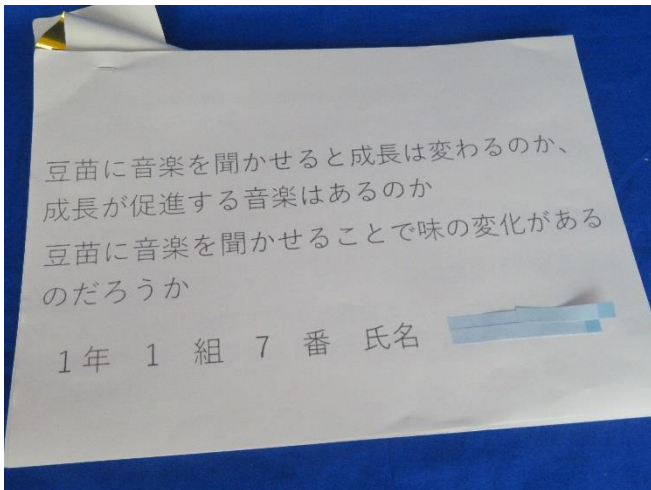
カメムシの駆除についての研究～2024年大量発生予報を受けて～



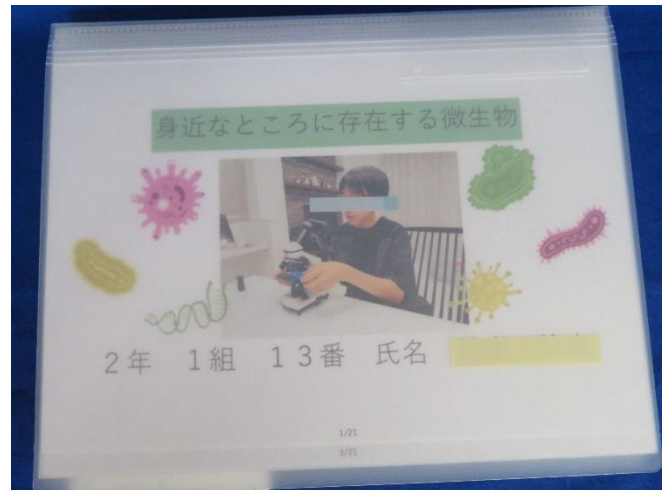
橋の効率的な形状について



バナナの長期保存方法を探せ!!



豆苗に音楽を聞かせると成長は変わるのか、成長が促進する音楽はあるのか
豆苗に音楽を聞かせることで味の変化があるのだろうか



身近なところに存在する微生物

○標本の部（中学校）



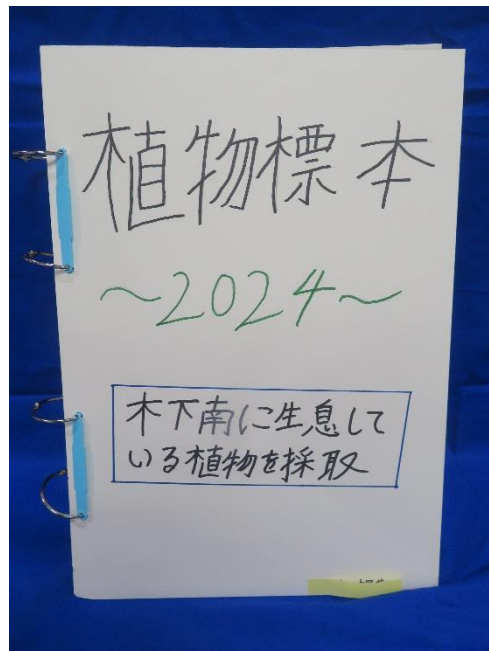
佐倉の蝶



卵の標本



カブトムシとクワガタの標本



植物標本~2024~

木下南に生息している植物を採取